2 30226

BEST AVAILABLE COPY

42 E 142

(54) COLOR COMPENSATING AND OPERATING DEVICE

(11) 57-131172 (A)

(43) 13.8.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 55-179423

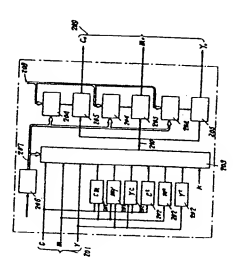
(22) 17.12.1980

(71) MATSUSHITA GIKEN K.K. (72) YOSHIMITSU SUGANO(4)

(51) Int. Cl². H04N1/46,G06F15/347,G06F15/353

PURPOSE: To easily obtain a desirable color compensating output, by converting a non-linear characteristic to a polynominal expression for making a color separation input signal a variable, and providing a means for giving a compensating coefficient value of each term as a parameter, in addition to a function value of

CONSTITUTION: (c), (m) and (y) inputs 201 which have been A/D-converted are provided to an address input line of function term generators 202, and function values of secondary non-linear terms such as (c), (m), etc. which have been separated and stored in advance are read out. A multiplexer 203 leads selectively in order inputs of 10 terms such as a primary term, a secondary term, etc. to an output line 210 in accordance with a timing control signal 207, against one group of inputs. On the other hand, compensating coefficients are set in advance to an RAM 204 through a data line 208, and a function value and a compensating coefficient of each term are fetched in order by time series from each multiplexer 203 and the RAM 204 in accordance with a control signal 207. Subsequently, the matrix operation is executed by time series by use of a cumulative multiplier 205, and compensated outputs 209 of c0, m0 and y0 are obtained. In this way, a desirable color compensating output is obtained easily at a high speed.



BEST AVAILABLE CUPY

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

四特 報(B2) 許 公

平2-30226

Mint Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

四分公告 平成 2年(1990) 7月5日

H 04 N G 03 F 1/46 3/08

6940-5C 7036-2H

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称		名称	色補整演算装置.
	•	*	②特 顧 昭55-179423
@発	明	者	常、野
@発	明	者	津 田 幸 文 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株 式会社内
. 発	明	者	吉 田 邦 夫 神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番 1 号 松下技研株 式会社内
@発	明	者	小 寺 宏 曄 神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番 1 号 松下技研株 式会社内
@発	明	者	中 基 孫 神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目 10番 1 号 松下技研株 式会社内
创出	題:	人	松下技研株式会社 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号
砂代	理	人	弁理士 中尾 敏男 外1名
審	查	官	田辺,寿二
多参 考	文	献	特開 昭55-142345 (JP, A) 特開 昭51-94921 (JP, A)

切特許請求の範囲

カラー原画を走査して得た色分解信号に色体 、処理を施こす色補整演算装置において、色分解 .号をデイジタル数値に変換するアナログ・ディ ジタル変換器と、この変換器の色信号数値を組合 わせてこれを変数とする多項の補正関数を各項毎 に発生する関数発生器と、補整関数の係数を配憶 する書換え可能な係数メモリと、前記関数発生器 の出力と前記係数とを各項毎に乗算し結果を累積 する演算手段とを具備し、非線形項を含む色補整 10 処理を行うことを特徴とする色補整演算装置。 発明の詳細な説明

本発明は、カラーの中間調をもった、いわゆる 自然色の画像を記録するカラーフアクシミリ、カ ラーインクジェットプリンタ等の記録装置また 15 イエロー (Y) のインク量を、(R、G、B) の は、カラーディスプレイ等の表示装置における色 補整演算装置に関する。

* 従来、カラーフアクシミリやカラースキャナで

は、主として線形項のアナログ演算器で色絃正マ スキング処理を行なつているものが多い。しか し、たとえばカラーフアクシミリの記録部にイン クジエットを用い減法混色による色再生を行なう 5 場合を例にとると、三原色色素の不要吸収特性、 相加即不軌、比例則不軌、配録紙とインクの印字 特性等の要素が相互に関連するので、単純な線形 マスキングでは十分な色補整を行なうことができ ないという欠点があつた。

これに対し特開昭49-106714号公報には、非線 形特性を含むより厳密な色修正を行う手段が記載 されている。これによれば、赤(R)、緑G、脊 四の三色分解信号を入力として、望ましいカラー 印刷物を得るためのシアンに、マゼンタ (M)、 ある組合せに対応する色体正済の(C、M、Y) 信号があらかじめ配憶されているテーブルメモリ を選択することにより決定する。この方法は自由

イジタルで与えられ関数項発生器202に接続さ れる。関数項発生器202はたとえばPROM(プ ログラマブルリードオンリーメモリ) あるいは RAM(ランダムアクセスメモリ) で構成され、 入力 (c、m、y) はこれらメモリのアドレス入 5 力線に加えられて、関数項発生器202にあらか じめ項別に分解し記憶されているcm、my、yc、 c²、m²、y²等の二次の非線形項の関数値を読み 出す。203はマルチプレクサであり、一組の入 次項cm、my、yc、co、mo、yおよび定数項kの 今計10項の入力を制御信号207に従って選択的 - 順次出力線210へ導く。一方、補整係数 、山)は香込みデータ線208を介して書き換え、 以上の各項関数値と補整係数は、タイミング制御 回路206の制御信号207に従つて各々マルチ プレクサ203及びRAM204より時系列で 順々に取り出され、ディジタル型乗算器および加 ス演算が時系列で行われ、co、mo、yoの補整済出 力209を得る。本発明は、以上の構成に示され るごとく、色補整演算を多項の補正関数を各項別 に発生する関数発生器と、その補整係数を設定し ところに特徴がある。第2図における累積型乗算 器205は比較的高価な素子であるが、本例のよ うに各項の演算を時系列で行えば各色について各 (個で実現でき経済的となる。ただし時系列の場 を狙いたい場合には逆に演算速度が遅くなるの で、これを各項毎に置けばよい。第2図の実施例 において (c、m、y) 入力を各8ピット (256 レベル) とし、最終出力 (co、mo、yo) として7 ピットの精度を保証する具体的な演算回路を構成 35

した結果、約356で一回の計算が可能であった。

これは一般のカラー画像再生記録装置に適用して

リアルタイム処理を行うに十分な速度である。

なお本実施例では多項式を二次形式としたが、 これに高次項を追加してさらに複雑な補整曲線を 近似できることは言うまでもない。また各関数項 として前式の他に、逆数項、対数項、指数関数項 など目的に応じてより近似度の良い形式を選ぶこ とも容易である。

以上のような構成は最近のデイジタル集積回路 素子を利用すれば簡単かつ経済的に実現でき、従 力(c、m、y)に対して一次項c、m、y、二 10 来のアナログ方式に比較して高い精度が保証され ることくに本発明では、補整関数項の内容と補整 係数を要求される最適条件に合わせて柔軟に変更 することができ、色分解入力系からカラー記録装 置に至る過程に含まれる種々の非線形な歪を包括 可能なRAM 2 0.4 へあらかじめ設定しておく。15 的に修正することが可能であり、かつリアルタイ ムで処理できる即時性をもつので、極めて汎用性 に富んでいる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明をインクジェット式カラーファ 算器から成る累積乗算器205で前式のマトリク 20 クシミリ装置に適用した実施例を示すプロツク 図、第2図は本発明の一実施例における色補整演 算装置の構成例を示す結線図である。

101, 121 ----- ドラム、102 ----- カラー 画像の反射原稿、103……光源、104……レ ておくメモリとに分けてマトリクス演算を行なう 25 ンズ系、105……3色分解および光電変換部、 106 ······对数変换部、107 ······A/D变换 部、109……色補整演算器、112……遅延回 路、113······D/A交換部、114······ 搬送波 発生器、115……振幅変調回路、117……イ には逆に演算速度が遅くなるので、より高速化 30 ンクジェットヘッド駆動回路、119……オン・ デマンド型インクジエツトヘッド、120……記 段紙、202……補整関数発生用PROM(または スタテイツクRAM)、203 ······マルチプレク サ、204······補整係数記憶用RAM、205··· …累積型デイジタル乗算器、206……タイミン グ制御回路。